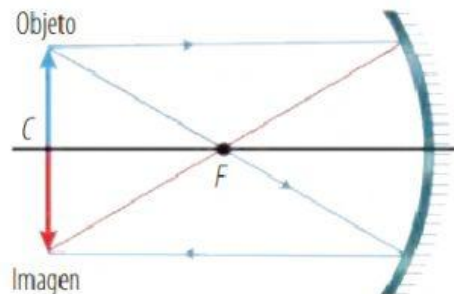




Relacione según correspondan las características con la formación de imágenes en espejos cóncavos.

Imagen es real, invertida, de mayor tamaño que el objeto y se localiza entre el infinito y centro de curvatura



A medida que el objeto se acerca al foco, la imagen se aleja del espejo. Cuando está en el foco, todos los rayos reflejados son paralelos, se dice que la imagen está en el infinito.

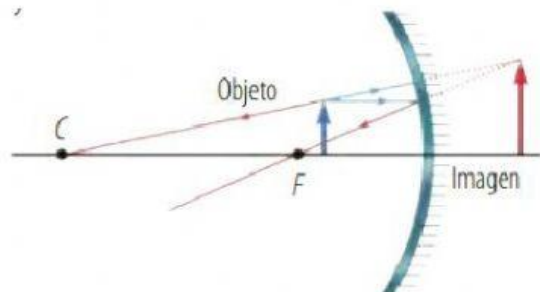
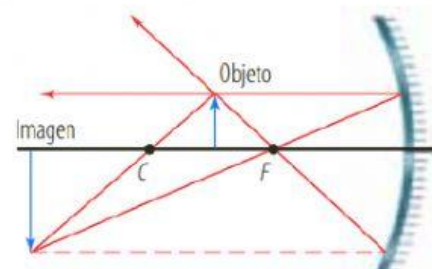


Imagen es real, invertida, del mismo tamaño que el objeto y se localiza en el centro de curvatura



La imagen se forma por la prolongación de los rayos reflejados y aparece detrás del espejo. La imagen es virtual, derecha y de mayor tamaño que el objeto.

